

Przedmioty do wyboru dla studentów II stopnia kierunku zootechnika

Lp.	Nazwa przedmiotu	Semestr	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Forma zaliczenia końcowego**
					wykłady	seminaria	ćwiczenia		
				audytoryjne			specjalistyczne*		
Przedmioty do wyboru dla studentów wszystkich specjalności									
1	Awifauna Polski	3	3	30	15	0	0	15	Z
2	Biotechnologia w żywieniu zwierząt i produkcji pasz	2,3	2	30	15	0	0	15	Z
3	Chronobiologia	2,3	3	30	30	0	0	0	Z
4	Dobra praktyka laboratoryjna w laboratorium technik wspomaganego rozrodu - ART.	2,3	2	30	30	0	0	0	Z
5	Dodatki paszowe	2-3	2	15	0	0	0	15	Z
6	Dokumentacja fotograficzna materiału badawczego	2-3	2	20	0	0	0	20	Z
7	Embriologia kliniczna i eksperymentalna ssaków	2-3	2	30	15	0	0	15	Z
8	Genetyka i genomika drobiu	2-3	2	15	15	0	0	0	Z
9	Innowacje na użytkach zielonych	2	3	30	15	0	15	0	E
10	Inseminacja bydła - kurs na uprawnienia	2-3	3	30	0	0	0	30	E
11	Inseminacja małych przeżuwaczy - kurs na uprawnienia	3	3	30	0	0	0	30	E
12	Koncepcja usług ekosystemowych	2-3	2	25	15	0	0	10	Z
13	Koń w badaniach naukowych	2-3	1	15	5	10	0	0	Z
14	Metale ciężkie w środowisku wodnym	2-3	3	30	15	0	0	15	Z
15	Metody sterowania rozrodem	2-3	3	30	15	0	0	15	E
16	Mikrocynniki środowiska hodowlanego	3	1	15	15	0	0	0	Z
17	Nowe trendy w biologii i praktyce rozrodu ptaków	3	2	30	10	0	0	20	Z
18	Optymalizacja produkcji mleka i żywca wołowego	2	5	45	15	0	0	30	Z
19	Organizacja i technologia odchowu prosiąt i warchlaków	2-3	3	30	0	0	0	30	Z
20	Pastwiskowanie zwierząt w gospodarstwach ekologicznych	2-3	2	15	0	0	0	15	Z
21	Podstawy zachowania się koni	2-3	2	30	30	0	0	0	Z
22	Rola i znaczenie ochrony zasobów genetycznych w hodowli zwierząt	3	2	30	15	0	0	15	Z
23	Rola owiec i kóz w ochronie środowiska przyrodniczego	2-3	2	20	10	0	0	10	Z
24	Toksykologia układów fizjologicznych	2-3	3	30	20	0	0	10	Z
25	Tradycyjny wyrób wędlin	2-3	2	30	5	0	0	25	Z
26	Turystyka konna	2	2	20	10	0	0	10	Z
27	Warsztaty parazytologiczne	2-3	3	30	0	0	0	30	Z
28	Zaburzenia fizjologicznych funkcji organizmu	2-3	3	30	30	0	0	0	Z
29	Zachowania nietypowe zwierząt - identyfikacja i przeciwdziałanie	2-3	4	40	20	0	0	20	Z
30	Zarządzanie stadem bydła mlecznego	2	5	45	15	0	0	30	Z

31	Zwierzęta gospodarskie w badaniach przedklinicznych i biomedycznych badaniach naukowych	2	4	45	15	0	0	30	Z
32	Zwierzęta łowne i chronione	2-3	3	30	30	0	0	0	Z
33	Żywnienie a jakość produktów zwierzęcych	2-3	2	15	0	0	0	15	Z
34	Żywnienie fermowych danieli jeleni i strusi	2-3	3	30	15	0	0	15	Z
35	Żywnienie zwierząt laboratoryjnych	2-3	2	30	15	0	0	15	Z
36	Żywnienie zwierząt w gospodarstwach agroturystycznych ekologicznych	2-3	1	15	15	0	0	0	Z